



Możliwość łączenia w linie



### Dane podstawowe

Grupa	Oprawy hermetyczne
Możliwości montażu	Nastopowo
Możliwość ściemniania	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	65
IK	06
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	30W, 45W, 60W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	F

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	3200lm - 6500lm
Skuteczność świetlna	106-108lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 6500K
Barwa światła	naturalna, zimna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	130°
Jednolitość barw	<6SDMC

### Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	patrz tabela poniżej
Wymiary opakowania	patrz tabela poniżej
Waga netto	patrz tabela poniżej

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania	Maksymalna ilość w jednej linii
HTP3002L	30W	3200lm	4000K	130°	65	258g	1190x53x37mm	1195x60x40mm	12 szt.
HTP3003L	30W	3200lm	6500K	130°	65	258g	1190x53x37mm	1195x60x40mm	12szt.
HTP4502L	45W	4850lm	4000K	130°	65	362g	1190x68x43mm	1195x70x50mm	9 szt.
HTP4503L	45W	4850lm	6500K	130°	65	362g	1190x68x43mm	1195x70x50mm	9 szt.
HTP6002L	60W	6500lm	4000K	130°	65	453g	1490x68x43mm	1495x70x50mm	6 szt.
HTP6003L	60W	6500lm	6500K	130°	65	453g	1490x68x43mm	1495x70x50mm	6 szt.